

## 確認申請受付時チェックシート(一面)

令和 年 月 日

| チェック項目                   | 申請者(代理者)チェック欄<br>(※該当する項目の□部分にレ点を入れて下さい。)   |   | AI担当者<br>チェック欄  |                          |
|--------------------------|---|---|---|--------------------------|
| 確認申請書等<br>添付図書等          | <input type="checkbox"/> 正・副 <input type="checkbox"/> 概要書 <input type="checkbox"/> 工事届 <input type="checkbox"/> 消防用( <input type="checkbox"/> 専用用紙・ <input type="checkbox"/> 押印)<br><input type="checkbox"/> 代理者委任状 ( <input type="checkbox"/> 押印・委任年月日・委任内容・申請者印との整合性確認済)<br><input type="checkbox"/> 行政持回り有 <input type="checkbox"/> 不要 |   | <input type="checkbox"/><br><br>関係企業等一覧表<br><input type="checkbox"/> 目視確認<br><input type="checkbox"/> 電子データ確認 |                          |
|                          | <input type="checkbox"/> 関係企業等の確認 <input type="checkbox"/> 確認申請書記載以外に別紙の関係企業等有<br><input type="checkbox"/> 関係者が存する場合(不受理有)<br><input type="checkbox"/> 工事監理者未定の場合(後日、届出が必要です)   |   |   |                          |
| 構造関係                     | <input type="checkbox"/> 構造図・構造計算書 <input type="checkbox"/> 添付不要  |   | <input type="checkbox"/>  |                          |
| 設計者<br>工事監理者<br>資格要件     | 設計者・工事監理者が建築士法の建築士資格要件を満たしているか<br><input type="checkbox"/> 満たしている   |   | <input type="checkbox"/><br>DBにて確認<br>済み <input type="checkbox"/>   |                          |
|                          | 設計者・工事監理者が建築士法に定められた建築士定期講習を受講しているか<br><input type="checkbox"/> 受講している  |   |   |                          |
| 構造計算適<br>合性判定の<br>要否確認   | <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> (申請者自己チェックリスト)   |   | <input type="checkbox"/>  |                          |
| 構造設計一級<br>建築士関与の<br>要否確認 | <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> (申請者自己チェックリスト)   |   |   |                          |
| 構造計算の<br>安全証明書の<br>写し    | <input type="checkbox"/> 構造図書なし <input type="checkbox"/> 安全証明書添付済<br><input type="checkbox"/> 構造設計一級建築士の関与が必要なので、安全証明書は不要   |   |   |                          |
| 設備設計一級<br>建築士関与の<br>要否確認 | <input type="checkbox"/> 階数3以上、5,000㎡超:必要 <input type="checkbox"/> その他の建築物:不要   |   | <input type="checkbox"/>  |                          |
| 各種許可                     | 建築基準法   | <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 許可済み( )  |   | <input type="checkbox"/> |
|                          | 関係法令  | <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 許可済み( 開発 都計法29条・43条・53条・宅造8条 検済み)<br><input type="checkbox"/> 許可不要協議済みである場合、部署名( )課)・担当者( )氏)ご記入をお願いします。 |   |                          |
|                          | 条例等   | <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 許可済み( )  |   |                          |
| 事務連絡先                    | 会社名   | 連絡先Tel  | — —   |                          |
|                          | 担当者名  | 連絡先Fax  | — —   |                          |
| お支払方法                    | <input type="checkbox"/>  | 現金払い  | 領収書宛名: 建築主・代理者・施工者・設計者<br>その他( )  |                          |
|                          | <input type="checkbox"/>  | 銀行振込  | 宛名: 建築主・代理者・施工者・設計者<br>その他( )<br>送付先住所: 〒<br>電話番号:  |                          |
|                          | <input type="checkbox"/>  | 一括請求契約  | ※ 請求書の宛名と送付先が違う場合はご記入ください<br>送付先宛名:   |                          |
| AI受付印                    | ※ AI処理欄<br>消防同意 事前<br><input type="checkbox"/> 先行 <input type="checkbox"/> あり<br><input type="checkbox"/> 是正後 <input type="checkbox"/> なし<br><input type="checkbox"/> 通知  |   | AI担当者<br><br>印  |                          |
|                          | 受付担当者は建築主<br>等が指定準則第3第四<br>号に抵触しないことを<br>確認し押印すること  |   |   |                          |

| 分類                             | 該建築物  | 対象建築物   | 根拠条文   | 適合性判定<br>機関審査要<br>否               | 構造設計<br>級の与<br>建築士<br>との<br>関係   |    |
|--------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|----|
| 法 20 条 1 号                     | 大臣認定  | <input type="checkbox"/> 高さ60mを超えるもの(大臣認定によるため適合性判定は不要)   | 法20条 1号  | 否                                 | 必要<br>(左記建築物のうち、<br>一級建築士<br>の業務<br>独占に係<br>る建築物 <sup>5</sup><br>のみ、但し<br>型式適合<br>認定を受 |    |
| 法 20 条 2 号                     | 法6条2号<br>及び3号<br>に該当する<br>建築物                                       | 複数の部分がエキスパンションジョイント等で接続している場合、いずれかの部分が下記に該当するなら、その項目にチェックをして、適  |  |                                   |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> 木造   | ● 高さが13m又は軒高が9mを超えるもの  | 法20条 2号                           |  | 必要 |
|                                |   | <input type="checkbox"/> 組積造又は補強コン  | ● 地上4以上  | 法20条 2号<br>令36条の2 1号              |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> S造   | ● 地上4以上<br>● 地上3以下で高さが13m又は軒高が9mを超える<br>● 地上3以下で高さが13m以下かつ軒高が9m以下で<br>ルート1-1 <sup>*1</sup> 、ルート1-2 <sup>*2</sup> に該当しないもの  | 法20条 2号<br>令36条の2 2号<br>告示593号 1号 |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> RC造又はSRC造  | ● 高さが20mを超えるもの<br>● 高さが20m以下のものでルート1 <sup>*3</sup> に該当しないもの  | 法20条 2号<br>令36条の2 3号<br>告示593号 2号 |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> 併用建築物(上記RC造とSRC造の併用に該当及び下記木造とRC造の併用に該当するものを除く)   | ① 木造、組積造、補強コンクリートブロック造若しくは鉄骨造のうち2以上を併用するもの<br>② ①のいずれかと、RC造若しくはSRC造を併用するものとしたとき<br><br>上記①又は②に該当し、次のイ～ホを満足しないもの<br>(1) 地上3以下<br>(2) 高さ13m以下かつ軒高9m以下<br>(3) 延面積500㎡以内<br>(4) S造部分がルート1-1 <sup>*1</sup> の要件を満たす<br>(5) RC造(SRC造)部分がルート1 <sup>*3</sup> の要件を満たす  | 令36条の2 4号<br>告示593号 3号            |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> 木造とRC造の併用(上記併用建築物に該当するものを除く)   | ● イ又はロを満足しないもの<br>イ. 次の(1)～(9)に該当するもの<br>(1) 次の(i)又は(ii)に該当するもの<br>(i)地上2又は3で、1階がRC造、2階以上が木造<br>(ii)地上3で、1～2階がRC造、3階が木造<br>(2) 高さ13m以下かつ軒高9m以下<br>(3) 延べ面積500㎡以内<br>(4) 地上部分について層間変形角が規定値を満足する<br>(5) 上記(i)の場合、木造部分の剛性率が規定値以内<br>(6) 上記(ii)の場合、RC造部分の剛性率が規定値以内<br>(7) 各階の偏心率が規定値以内<br>(8) RC部分がルート2-1 <sup>*4</sup> を満足<br>(9) 木造部分がβ割増考慮で筋交い計算<br><br>ロ. 次の(1)～(4)に該当するもの<br>(1) 地上2で、1階がRC造、2階が木造<br>(2) 1.(2)、(4)、(7)、(8)、(9)に適合<br>(3) 延べ面積、500㎡超で、3,000㎡以下<br>(4) 木造部のC <sub>0</sub> ≧0.3 | 告示593号 4号                         |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> フラットプレート仕様   | 床・屋根がデッキプレート版である場合、適合性判定等の適用はその他の部分で判断できる  | 告示593号 5号                         |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> ALC仕様  | 床・屋根がALC版である場合、適合性判定等の適用はその他の部分で判断できる  | 告示593号 6号                         |  |    |
|                                |   | <input type="checkbox"/> 屋根にシステムトラス   | 屋根がシステムトラスである場合、適合性判定等の適用はその他の部分で判断できる   | 告示593号 7号                         |  |    |
| <input type="checkbox"/> 骨組膜構造 | ● イ又はロを満足しないもの<br>イ. 骨組の構造により判断する。<br>ロ. 積雪や風圧力より地震力の方が小さいなど、告示666号 | 告示593号 8号   |  |                                   |  |    |
| 法 20 条 3 号                     | 法6条2号<br>及び3号<br>に該当する建築物   | <input type="checkbox"/> 高さ60m以下で法20条2号、法20条4号に該当しないものは法20条3号となる。<br><input type="checkbox"/> ただし、認定プログラム使用若しくは、ルート2・ルート3・限界耐力計算等で安全性確認の場合は適合判定必要 | 法6条 5項<br>法20条 3号<br>法6条 5項<br>法20条 3号   | 否<br>必要                           | 否  |    |
| 法 20 条 4 号                     | 構造計算しないもの   | <input type="checkbox"/> 木造 2階建て以下、500㎡以下<br><input type="checkbox"/> 木造以外 平屋建て、200㎡以下  | 法6条 4号<br>法20条 4号  | 否                                 |  |    |

計算ルート

|    |             |        |  |
|----|-------------|--------|--|
| *1 | S造          | ルート1-1 | <input type="checkbox"/> ・柱の間隔が6m以下  |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・延べ面積500㎡以下   |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・C <sub>0</sub> ≧0.3で設計 角型鋼管の場合の応力割り増し                |
| *2 | S造          | ルート1-2 | <input type="checkbox"/> ・軸筋交い端部の保有耐力接合  |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・地階を除く階数が2以下  |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・柱の間隔が12m以下   |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・偏心率0.15以下  |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・延べ面積500㎡以下(平屋の場合3,000㎡以下)                            |
| *3 | RC造<br>SRC造 | ルート1   | <input type="checkbox"/> ・C <sub>0</sub> ≧0.3で設計 角型鋼管の場合の応力割り増し                |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・軸筋交い端部の保有耐力接合  |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・Σ2.5αAw+Σ0.7αAc>ZWAiを満足(SRCではΣ1.0αAc)                |
| *4 | RC造         | ルート2-1 | <input type="checkbox"/> ・Qd=min(QL+nQE,Qo+Qy)、ここでn=1.5(耐力壁は2.0)               |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ・Σ2.5αAw+Σ0.7αAc>0.75ZWAiを満足                          |
| *5 | 建築士法第3条     |        | <input type="checkbox"/> ・Qd=min(QL+nQE,Qo+Qy)、ここでn=2.0                        |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ① 学校、病院、劇場、映画館、百貨店等の用途に供する建築物で、延べ面積が500㎡を超えるもの        |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ② 木造の建築物又は建築物の部分で、高さが13m又は軒の高さが9mを超えるもの               |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ③ RC造、S造等の建築物又は建築物の部分で延べ面積が300㎡、高さが13m又は軒の高さが9mを超えるもの |
|    |             |        | <input type="checkbox"/> ④ 延べ面積が1,000㎡を超え、かつ、階数が2以上の建築物                        |